キャベツスライサー

取扱説明書

キャベツスライサー

型式/SS-4300



- ●このたびは、プロシェフキャベツスライサーをお買い求めいただきましてまことにありがとうございました。
- ●この製品を安全に正しく使用していただくために、お使いになる前にこの取扱説明書をよくお読みになり十分に理解してください。なお、正しくご使用されなかった場合は、保証対象外となります。
- ●お読みになったあとは必ずいつも手元においてご使用ください。

もくじ

■安全上のご注意]
■各部のなまえとその働き 4
■付属品・注意ラベルの貼付位置 5
■設置と運転前の確認6
■ご使用方法 ······ 7 ●運転の手順 ····· 8 ●プロテクターについて ····· 9
■刃物の研ぎ方10
■お手入れ ······12 ●毎日のお手入れ ······ 12 ●汚れが目立つときのお手入れ ····· 14
■点検 ····································
■故障の見分け方と処置方法 … 15
■譲渡·廃棄16
■仕様18
保証書・アフターサービスについて…巻末

CHUBU 株式会社 中部コーポレーション

- ●で使用になる前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ正しくお使いください。
- ●ここに示した注意事項は、安全に関する重大な内容を記載していますので必ず守ってください。
- ●表示と意味は次のようになっています。



誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が、 想定される内容を示します。



誤った取り扱いをすると、人が傷害を負ったり、*物的損害の発生 が、想定される内容を示します。

*物的損害とは、家屋・家財および家畜・ペットなどにかかわる拡大損害を示します。

図記号の例



△は、注意(危険、警告を含む)を示します。 具体的な注意内容は、△の中や近くに絵や文章で示します。 左図の場合は「感電注意」を示します。



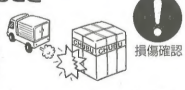
○は、禁止(してはいけないこと)を示します。 具体的な禁止内容は、○の中や近くに絵や文章で示します。 左図の場合は「分解禁止」を示します。



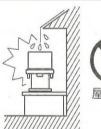
●は、強制(必ずすること)を示します。 具体的な強制内容は、●の中や近くに絵や文章で示します。 左図の場合は「差込みプラグをコンセントから抜くこと」を示します。

お手元に届いたら、すぐに運送上の損傷が ないかチェックすること

もし損傷があれば販売会社 66 へ損傷の状況を(梱包箱と共 に)連絡してください。損傷 のまま使用しますと、感電、火 災、ケガの原因となります。



雨水のかかる場所で



アース工事を必ず行なうこと

アース線はガス管、水道管、避雷 針、電話のアース線に接続しな いでください。アースが不完全 な場合は、感電の原因になりま す。(電気工事業者によるD種接 地工事が必要です。)



アース工事

アース線を確実につなぐ

電源は専用コンセントを使用すること

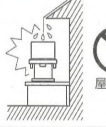
電源コードは途中で接続 したり、延長コードの使用 及びタコ足配線をした場 合には、感電や発熱、火災 の原因になります。





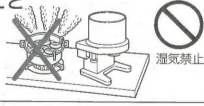
屋外で使用しないこと

使用されますと、漏 電・感電の原因にな ります。



湿気の多い所や、水のかかり易い場所に 据え付けないこと

絶縁低下から漏 雷、感電の原因に なります。



熱器具(ガスコンロ等)を周囲に置かない こと

熱でプラスチック が溶けたりして危 険です。





この製品は業務用ですので子供だけで使わせ たり、幼児の手の届くとこ

刃物の取り扱いには、必ず手袋を着用す

製品に直接水をかけないこと

ショート、感電、錆

び、故障の原因にな

ろに設置しないこと

感電、ケガの原 因になります。

ケガの原因にな

ること

ります。

ります。



手袋着用

運転中に投入口や排出口から、手や指を 入れないこと

ケガの原因になり ます。



刃物の取り付け、取り外しは電源スイッチをOFF(切) にし、電源プラグをコンセントから抜き、手袋をはめて 行い、刃先に直接手を触れないこと

ケガの原因になり ます。



プラグを抜く

漏電遮断器を使用している場合、OFF(切) に作動した時には、最寄りの販売会社へ 連絡すること

無理にON(入)にす⁽ ると、感電や火災の 原因になります。





安全上のご注

電源コードを傷つけたり、汚さないこと

電源プラグの刃及び刃の取り付け面にほこりが付

着していないか定期的に確認し、ガタツキのない

濡れた手で電源プラグなど電気部品に触

れたり、電源スイッチを操作しないこと

ように刃の根元まで確実に差し込むこと

加工したり、引張ったり、た ばねたり、重いものを載せ たり、はさみ込んだり、ま た汚したりすると、電源コ ードが破損し、感電、火災 の原因になります。

ほこりが付着したり、接

感電、火災の原因にな

感電の原因になり

ります。

ます。

続が不完全な場合は、(blaco) 注意!



異常時は、電源スイッチをOFF(切)にして電源プラ グを抜くか、元電源を切って、すぐに最寄の販売会 社へ連絡すること

異常のまま運転を続け ると感電、火災の原因 になります。



プラグを抜く

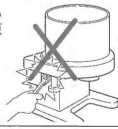
修理技術者以外の人は絶対に分解したり、 修理しないこと (刃物の取り付け・取り外し、お手 入れ作業は除く)

異常作動してケガを したり、修理に不備 があると感電、火災 などの原因になりま



改造は絶対におこなわないこと

改造工事をされる と、感電、火災の原 因になります。





丈夫で平らな所に水平になるように据え 付けること

据え付けに不備がある と転倒、落下によるケ ガなどの原因になるこ とがあります。



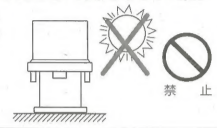
すること

掃除をしないと、雑 菌が繁殖し、健康傷 害の原因になること があります。



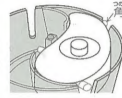
直射日光の当るところで使用しないこと

プラスチックが 割れたりして危 険です。



転羽根の溝に確実にはめた状態で使用す ること

角が溝に入っていないと、 おもりの効果がないばか りでなく、おもりが刃物 で削れることがあります。





必ずプラグを持って抜い てください。電源コード を引張るとコードが傷つ き、火災、感電の原因に



投入口の中に食材以外の異物(スプーン・ つま楊枝・ボタンなど) は入れないこと

モーターが止まり、発熱、 火災の原因になることが あります。





掃除するときや点検のときは、必ず電源スイッチを OFF(切)にし、電源プラグも抜くこと

可燃性スプレーを近くで使用したり、揮

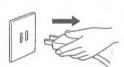
発性、引火性のあるものを置かないこと

思わぬところに水が入っ て感電したり、やけどの原人 因になることがあります。 また、製品が動き出してケ ガの原因になります。





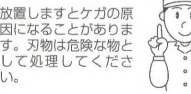
なることがあります。





廃棄は専門の業者か、最寄の販売会社に 依頼すること

スイッチの火花な どで引火し、発火 の原因になること があります。





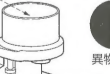
このお使いになっている製品を他に売ったり、 譲渡されるときは、新しく所有者となる方が安

ために、この取扱説明書 を製品本体の目立つ所に扱い テープ止めすること



運転中にモーターが止まったときは、必ず電源スイッチをOFF(切) にし、電源プラグを抜き、切削した食材は捨て、食材以外の異物(ス プーン・つま楊枝・ボタンなど)や刃物の破片が切削室の中にない ことを確認すること

ケガの原因になるこ とがあります。



異物確認

おもりを使用する時は、おもりの角を回

切削台や回転羽根は使用前に必ず掃除を



おもり確認

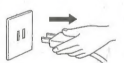
電源プラグを抜くときは、電源コードを 持って抜かないこと

なることがあります。



1日の営業が終了したら、安全のため電 源スイッチをOFF(切)にし、電源プラグ をコンセントから抜くこと

電源プラグやコンセン ト部にほこりが溜まっ て発熱、発火の原因に





放置しますとケガの原 因になることがありま す。刃物は危険な物と して処理してくださ



全な正しい使い方を知る

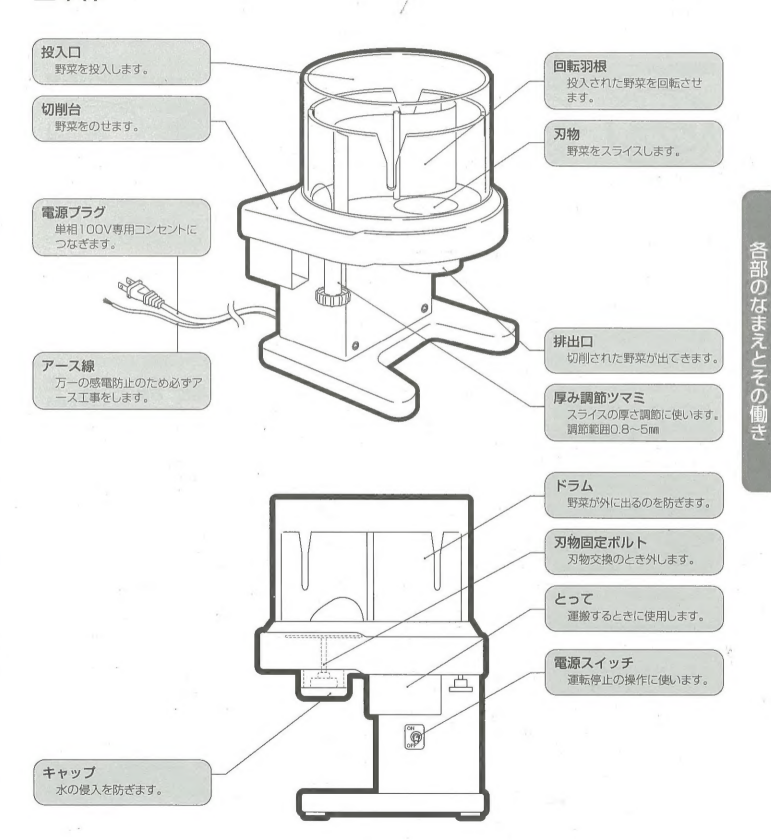


各部のなまえとその働き

■使用目的

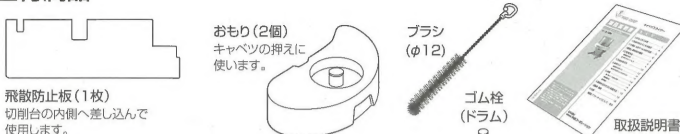
●キャベツをスライスする製品です。

■本体

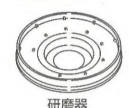


各部のなまえとその動き

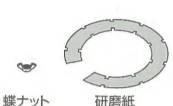
■付属品



研磨器セット











(本書)

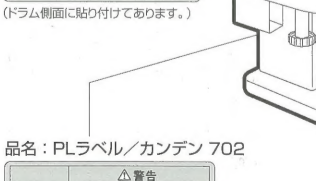
■注意ラベルの貼付位置

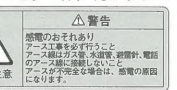
お願い

- ●ラベルを剥がさないでください。
- ●ラベルが剥がれたり、文字が消えたりした場合は、販売会社より購入し、貼り替えてください。 ご注文のときは、ラベルの品名をご指示ください。



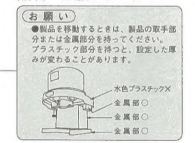






(本体背面に貼り付けてあります)

品名:お願いラベル



品名: おもり注意ラベル 914



つおもりをご使用になる時は、目もりの角を回転羽根の道に確塞にはめた状態 一の様な状態で使用されますと、おもりの効果が無いばかりでなく、おもりが 関れることがありますのでご注意下さい。

設置と運転前の確認

設置

アース工事を必ず行なうこと

アース線はガス管、水道管、避雷針、電話のア 一ス線に接続しないでください。アースが不完 全な場合は、感電の原因になります。(電気工 事業者によるD種接地工事が必要です。)



アース工事

この製品は業務用ですので子供だけで使 わせたり、幼児の手の届くところ に設置しないこと

感電、ケガの原因になります。



電源は専用コンセントを使用すること

電源コードは途中で接続したり、延長コー ドの使用及びタコ足配線をした場合には、 感電や発熱、火災の原因になります。



湿気の多い所や、水のかかり易い場所に 据え付けないこと

絶縁低下から漏電、感電の原因になりま

湿気禁止

屋外で使用しないこと

雨水のかかる場所で使用されますと、漏 電・感電の原因になります。



屋外禁止

熱器具(ガスコンロ等)を周囲に置かない

熱でプラスチックが溶けたりして危険で

執器具禁止

/ 注意

丈夫で平らな所に水平になるように据え 付けること

据え付けに不備があると転倒、落下による ケガなどの原因になることがあります。



直射日光の当るところで使用しないこと

プラスチックが割れたりして危険です。



■運転前の確認

- ●周囲温度10~40℃でお使いください。 使用温度範囲は周囲温度10~40℃です。この温度範囲以外では、正常に動作しないことがあります。
- ●電源は交流100Vに接続してください。 使用電源電圧は90V~110Vでお使いください。但し発電機は使用しないでください。発電機使用時の故障 は保証いたしません。
- ●初めてお使いになる時は、保管時にホコリ・ゴミなどが切削台・回転羽根などに入っ ている恐れがありますので、掃除をしてください。 (P.12 毎日のお手入れ参照)

■その他

- ●本体を運搬するときは、とって部分または金属部分を持ってください。 注意)本体のプラスチック部分を持つと、設定した厚みが変わることがあります。持たないようにしてください。
- ●地域によっては、イベント等屋外での使用が許可されない場合がありますので、当 該機関(保健所等)までお問い合わせください。

经自用方法

運転中に投入口や排出口から、手や指を入 れないこと

ケガの原因になります。



異常時は、電源スイッチをOFF(切)にして電源 プラグを抜くか、元雷源を切って、すぐ に最寄の販売会社へ連絡すること

異常のまま運転を続けると感電、火災の原 因になります。



濡れた手で電源プラグなど電気部品に触れた り、電源スイッチを操作しないこと

感電の原因になります。



↑ 注意

1日の営業が終了したら、安全のため電源スイッチ をOFF(切)にし、電源プラグをコンセント から抜くこと

電源プラグやコンセント部にほこりが溜まって 発熱、発火の原因になることがあります。

プラグを抜く

可燃性スプレーを近くで使用したり、揮発性、 引火性のあるものを置かないこと

スイッチの火花などで引火し、発火の原因 になることがあります。



運転中にモーターが止まったときは、必ず電源スイッチをOFF(切)

投入口の中に食材以外の異物(スプーン・つ

ま楊枝・ボタンなど) は入れないこと

モーターが止まり、発熱、火災の原因にな

ることがあります。

にし、電源プラグを抜き、切削した食材は捨て、食材以 外の異物(スプーン・つま楊枝・ボタンなど)や刃物の 破片が切削室の中にないことを確認すること

ケガの原因になることがあります。



異物確認

異物禁止

電源プラグを抜くときは、電源コードを 持って抜かないこと

必ずプラグを持って抜いてください。電源コ ードを引っ張るとコードが傷つき、火災、感 電の原因になることがあります。

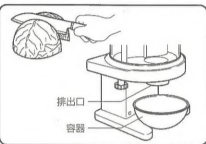


■運転の手順



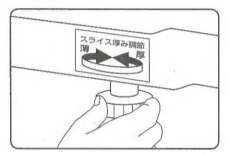
飛散防止板を取り付ける。

●飛散防止板の切欠き①を製品の中心に合わせ軽く曲げなが ら斜線部を排出口奥のストッパーに当て、切削台の内側へ 差し込みます。飛散防止板が左側へ滑らなければ正しくセ ットされています。



材料と容器を準備する。

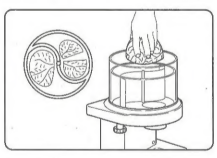
- ●スライスするキャベツを回転羽根に入る大きさ(半分もし くは1/4) に切り芯を取り除いてください。
- ●排出口の下に容器を置き、スライスされたキャベツを受け



スライスする厚さ調節をする。

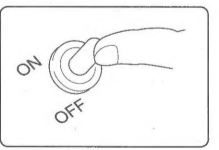
- ●厚み調節ツマミを回してお好みの厚さに調節してください。
- ●厚み調節ツマミを右へ回すと厚くなり、左へ回すと薄くな ります。

最大切削厚さは5mmまで可能です。



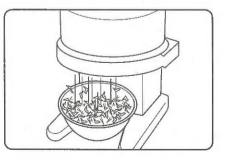
キャベツを投入する。

- ●キャベツの切り口が下になるように、回転羽根の中に入れ
- ●無理やり野菜を回転羽根に入れると野菜が下がらない為、 切削できませんのでスムーズに入る程度に野菜を切ってく ださい。



電源スイッチをON(入)にする。

- ●電源プラグをコンセントに差し込んでください。
- ●電源スイッチをON(入)にしてください。 運転が開始します。
- ※運転中に投入口や排出口から手や指を入れないでください。 ケガの原因になります。



排出口からキャベツが排出される。

●スライスされたキャベツを用意した容器で受けてください。

刃物の研ぎ方

刃物の研ぎ方

刃物の取り扱いには、必ず手袋を着用す ること

ケガの原因になります。

手袋着用

刃物の取り付け、取り外しは電源スイッチをOFF(切) にし、電源プラグをコンセントから抜き、手袋 をはめて行い、刃先に直接手を触れないこと

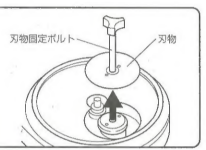
プラグを抜く

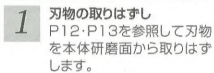
ケガの原因になります。

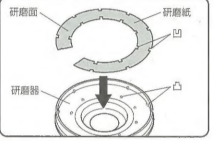
●刃物の切れ味が悪くなった場合は、付属の研磨器セットを使用して、刃物を研いでく ださい。尚、この時はおもり・回転羽根を外しておいてください。

お願い

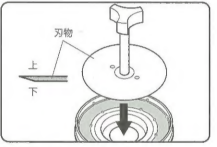
- ●刃物を回転させるときは、ドラムを取り付けてから電源スイッチをON(入)にしてください。
- ●刃物のかえり(バリ)を取るときは、研磨紙を強く刃物に押し当てたり、長時間押し当て続けないでく ださい。刃物がかえって悪くなります。







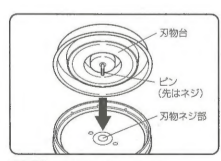
研磨紙のセット 研磨紙を研磨器にのせま す。研磨紙凹と研磨器凸を 合わせてください。



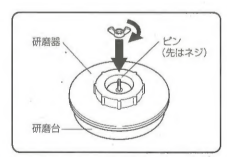
刃物のセット① 刃物を研磨紙の上にのるよ うにして置きます。



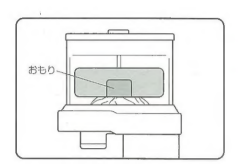
刃物のセット② 刃物固定ボルトを刃物から 外します。(時計方向)

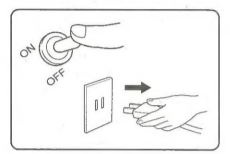


研磨台のセット① 研磨台のピン(先はネジ) を刃物のネジ部に差し込み ます。



研磨台のセット② 151のセットを裏返して、研 磨器が上になるようにして 蝶ナットで刃物を固定しま す。(時計方向)





キャベツが小さくなったら「おもり」を使う。

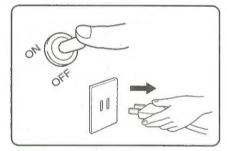
- ●キャベツが小さくなって最後まで切れなくなったら、「おも り」をのせてください。
- ※おもりを使用するとき・キャベツを補充するときは、必ず 電源スイッチをOFF(切)にして行ってください。
- ※「おもり」の重さは設定してあります。水などを入れずに そのままで使用ください。

電源スイッチをOFF(切)にする。

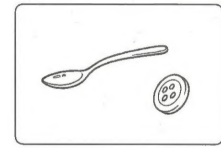
- ●運転が停止します。
- ※1日の営業が終了したら、安全のため電源スイッチをOFF(切) にし、電源プラグをコンセントから抜いてください。

■プロテクターについて

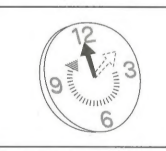
- ●モーターに負荷がかかり過ぎると、モーターの温度が上昇し、自動的にプロテクターが作動して、製品を止め る装置です。
- ●プロテクターはモーターに内蔵しております。
- ●作動したときは、次の処置をしてください。



電源スイッチをOFF(切)に し、コンセントから電源プ ラグを抜いてください。



過負荷の原因を取り除いて ください。食材・食材以外 の異物(スプーン・つま楊 枝・ボタンなど)を取り除 いてください。また、刃物 に損傷がないか確認してく ださい。

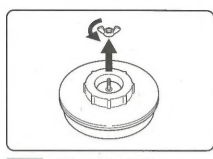


的に復帰します。 ※プロテクターがたびたび 作動する場合は販売会社に ご相談ください。

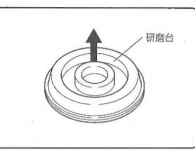
1時間放置してくだい。モ

ーターの温度が下がり自動

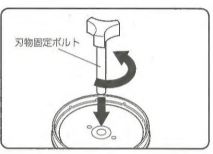
研磨台のセット② 6のセットを両手で持ち、 左右に回転させます。 (目安…20~30回)



刃物の取り外し① 蝶ナットを取り外します。 (反時計方向)

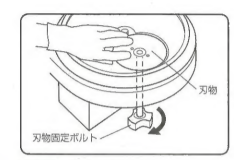


刃物の取り外し② 研磨台が上になるように裏 返し、研磨台を持ち上げま 寸。

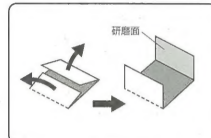


刃物の取り外し③ 刃物固定ボルトを刃物につ けます。(反時計方向)

刃物の研ぎ方



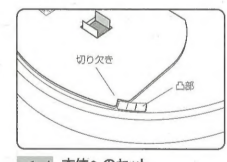
刃物の取り付け 刃物を製品に取り付けま す。(P.13参照) 注) 刃物固定ボルトはしっか り締めてください。



のセット① 研磨面を裏にして研磨紙 (かえり用)の中心を図のよ うに折り返してください。



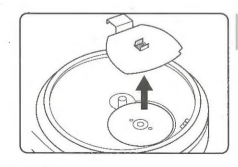
研磨板と研磨紙(かえり用) のセット② 研磨板の角穴に研磨紙(か えり用)の折り返しを差し込 みます。研磨紙が落ちない ようにしてください。



本体へのセット 図のように切り欠きと本体 の凸部が合うように研磨板 と研磨紙(かえり用)を刃物 の上に載せます。(刃物を覆 います。)

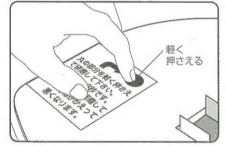


かえり(バリ)を取る 目安…2~3秒) くなります。



かえり(バリ)取りの終了 電源をOFF(切)にして、本 体から研磨板を取ります。 刃物にゴミがついたときは 拭き取ってください。





ラベルの●を軽く押え、電 源をON(入)にして、かえり (バリ)を取ります。(時間の 長時間押し当て続けないで ください。刃物がかえって悪

お手入れ

製品に直接水をかけないこと

ショート、感電、錆び、故障の原因になり ます。



をはめて行い、刃先に直接手を触れないこと ケガの原因になります。 プラグを抜く

にし、電源プラグをコンセントから抜き、手袋

刃物の取り扱いには、必ず手袋を着用する こと

刃物の取り付け、取り外しは電源スイッチをOFF(切)

ケガの原因になります。

⚠ 注意

掃除するときや点検のときは、必ず電源スイッチ をOFF(切)にし、電源プラグも抜くこと

濡れた手で電源プラグなど電気部品に触

れたり、電源スイッチを操作しな

思わぬところに水が入って感電したり、やけ どの原因になることがあります。また、製品 が動き出して、ケガの原因になります。

プラグを抜く

可燃性スプレーを近くで使用したり、揮発性、 引火性のあるものを置かないこと

スイッチの火花などで引火し、発火の原因 になることがあります。

禁

お願い

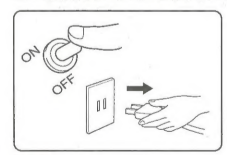
いこと

感電の原因になります。

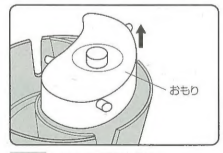
- ●40℃以上のお湯で洗ったり、食器洗浄機·乾燥機·消毒保管庫などを使用しないでください。プラス チックが変形することがあります。
- ●プラスチック面をいためますので、つぎのようなものは使わないでください。シンナー·ベンジ ン・アルコール・石油・粉石けん・みがき粉・アルカリ性洗剤・酸・次亜鉛素酸ソーダ・たわしなど。な お、化学雑巾をご使用のときは、その「使いかた」に従ってください。

■毎日のお手入れ

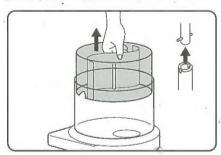
●ご使用後は必ずお手入れをしてください。野菜が腐り衛生的に非常に悪くなります。



電源を切る 電源スイッチをOFF(切)に し、電源プラグをコンセント から抜いてください。



おもりを取り外す

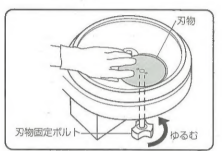


回転羽根を取り外す 回転羽根を上に引くと抜け ます。

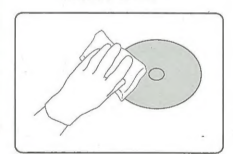


ドラムを外す

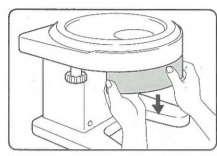
ドラム固定ネジを外してか ら、ドラムを時計方向に回し て引き上げて取り外してく ださい。



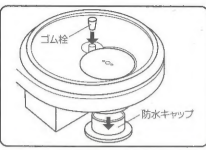
刃物固定ボルトを取り外す 手袋をはめた左手で刃物を 軽く押え、右手で刃物固定 ボルトを矢印の方向に回し て取り外します。



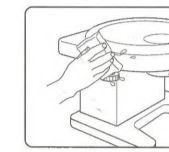
刃物の掃除 水洗いしてから乾いた布で 水気を十分にとってくださ



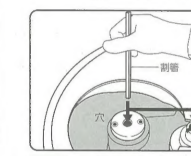
飛散防止板を取り外す 取り付け時と同様に、両端 を軽く内側に曲げながら下 に引き抜いてください。



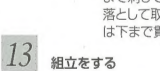
防水キャップを外す・ゴム栓を入れる 防水キャップを抜き、回転羽 根を入れていた中心の穴に キャベツのカスが入らない ようにゴム栓を入れます。

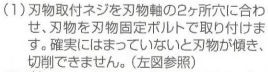


切削台・本体の掃除 スポンジに含ませた水で洗い流し てください。布巾・割箸や付属の ブラシなどで、キャベツの削りカス が残らないように拭き取ります。



本体の掃除





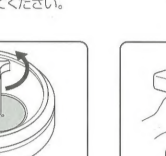
(2)防水キャップを所定の位置に押し込みます。

(3)ドラムを、ドラム固定ネジで固定します。

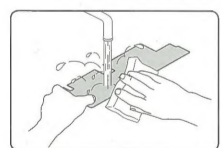
(4)回転羽根をセットします。

(5) おもり2個を回転羽根にはめ込みます。

(6)飛散防止板を取り付けてください。



刃物を取り外す 刃物固定ボルトを刃物の中心 にあるネジに上からねじ込ん で刃物固定ボルトを引き上げ て刃物を取り外してください。



飛散防止板の洗浄 取り外して水洗いしてくだ さい。

ゴム栓を取り、刃物と回転羽 根を入れる穴に割箸などを下 まで刺して中に入ったカスを 落として取ってください。(穴 は下まで貫通しています。)

刃物取付ネジ 刃物固定ボルト ●中性洗剤を入れたぬるま湯を含ませた布巾で拭いた後、洗剤分が残らないように水を含ませた布巾で、拭き 取ってください。

■汚れが目立つときのお手入れ(本体外面)

点檢

■1年に1~2回の点検

電源プラグの刃及び刃の取り付け面にほこりが付着して いないか定期的に確認し、ガタツキのないよ うに刃の根元まで確実に差し込むこと

ほこりが付着したり、接続が不完全な場合 は、感電、火災の原因になります。

点検掃除

電源コードを傷つけたり、汚さないこと

加工したり、引張ったり、たばねたり、重 いものを載せたり、はさみ込んだり、また 汚したりすると、電源コードが破損し、感 電、火災の原因になります。



アース線の点検

●アース線は切れたり、接続部がゆるんでいませんか? 異常がある場合は、電気工事店に修理依頼してください。

電源コード・プラグの点検

- ●専用コンセントを使用されていますか? 他の機器と共用になっているときは、専用コンセントに差し換えてください。
- ●電源プラグの刃の取り付け面及びコンセントに、ホコリが溜まっていませんか? ホコリがついている場合は、ホコリを取り除いてください。
- ●電源コードが傷ついたり、束ねたり、重いものを載せたり、挟み込んだり、汚れて いませんか?

異常がある場合は販売会社または、電気店に相談してください。

■保管方法

一週間以上使用しないときは、製品を十分に乾燥させてから、湿気のないところに保管してください。

消耗品

●研磨紙…………交換の目安 約30回

●研磨紙(かえり用) ………交換の目安 約30回

故障の見分け方と処置方法

修理技術者以外の人は絶対に分解したり、修理しないこと(お手入れ作業は除く)

異常作動してケガをしたり、修理に不備があると感電、火災などの原因になります。



お願い

●故障かな?と思ったら、次のことをお調べください。それでも具合の悪いときは、販売会社また は最寄りの当社各営業所へご連絡ください。

販売会社へ連絡するときは、型式・製造番号・据付年月日と故障状況をお知らせください。

現象	お調べいただきたいところ	処 置 方 法
	●電源プラグが抜け落ちていませんか?	●コンセントに差し込んでください。
刃物や回転羽根が回らない	●プロテクターが作動していませんか?	●プロテクターの項参照。(P.9 参照)
	●刃物か回転羽根のどちらかが止まっていませんか?	●ベルトが切れています。販売会社に 連絡してください。
	●刃物が摩耗していませんか?	●刃物を研磨してください。 (P.10 参照) ●新しい刃物と交換してください。 (P.13 参照)
	●キャベツの切れカスが刃物にくっついていませんか?	●切れカスを取り除いてください。
ナ 、	●厚み調節が出来ていますか?	●厚み調節ツマミを回し、切れる厚さ に調節してください。(P.8 参照)
キャベツの切れ味が悪くなった	●キャベツが大きいため、回転羽根に挟まっていませんか?	●キャベツを回転羽根にスムーズに入る大きさに切ってください。
	●刃物が欠けていませんか?	●新しい刃物と交換してください。 (P.13参照)
	●刃物にキャベツの乾いた汁が付着していませんか?	●刃物を研磨してください。 (P.10参照)
	●回転羽根にキャベツの切れカスがはさまっていませんか?	●切れカスを取り除いてください。

譲渡・廃棄

譲渡

△ 注意

このお使いになっている製品を他に売ったり、譲渡されるときは、新しく所 有者となる方が安全な正しい使い方を知るために、この取扱説明書を製品本 体の目立つところにテープ止めすること



テープ止め

■廃棄

△ 注意

廃棄は専門の業者か、最寄りの販売会社に依頼すること

放置しますとケガの原因になることがあります。刃物は危険な物として処理してください。



MEMO

19424

仕様

品			名	キャベツスライサー	
型			式	SS-4300	
電			源	単相100V 50/60Hz	
消	費	電	力	150/180W	
定	格	時	間	連続	
質			量	18kg	
外	形	寸	法	幅362×奥行384×高さ498mm	
能			力	0.6/0.8kg/分	
切肖	切削厚さ調節範囲 0.8~5mm				

17